

## Des mots sur S'COOL pour mars 2010

Bonjour de l'équipe S'COOL ! Bienvenue au 45e email mensuel de nouvelles sur le projet S'COOL.

Dans ce numéro :

1. Plan de Leçon sur S'COOL : "Créer des modèles de station"
2. Le Guide d'identification des nuages de Kiwi Kids est disponible maintenant sur S'COOL
3. S'COOL est sur le site "Enseigner de l'espace"
4. "Tuyaux de Lin" vous donne de bons conseils pour observer des nuages

### 1. Plan de Leçon sur S'COOL: "Créer des modèles de station"

Des modèles de station sont utilisés sur les cartes météorologiques pour montrer les conditions du temps autour des stations météorologiques individuelles. Les observations de terre sont traduites en symboles correspondants sur une carte, ce qui rend les cartes de météo plus facile à interpréter. Dans la leçon ce mois, [Créer des modèles de station](#), les élèves vont faire des modèles de station sur une carte d'une place spécifique, utilisant les données du site S'COOL ou d'une autre base de données suggérée dans la leçon. Les Liens de la leçon ont des bonnes sources de cartes vierges !

### 2. Le Guide d'identification des nuages de Kiwi Kids est disponible maintenant sur S'COOL.

Une brochure d'identification des nuages pour les élèves, "Guide d'identification des nuages de Kiwi Kids" est disponible maintenant sur [S'COOL: Les Types de Nuages](#) et sur [S'COOL: Sites for Kids](#). La brochure a été développée par le programme [Globe](#) de Nouvelle Zélande.

### 3. S'COOL est sur le site "Enseigner de l'espace"

Prenez quelques minutes pour visiter le site [Enseigner de l'espace](#). Maintenant, S'COOL est une partie du projet "Enseigner de l'espace." Retournez au site pour plus d'information sur un événement à venir de Enseigner de l'espace - S'COOL !

### 4. "Tuyaux de Lin" vous donne de bons conseils pour observer des nuages.

Les observateurs nouveaux et vieux de S'COOL peuvent profiter des [Tuyaux de Lin](#), ce qui est une liste de rappels de sécurité et conseils utiles pour observer les nuages. Avez-vous des conseils utiles qui aideront des autres observateurs? Envoyez-nous un email de votre conseil ou "tuyau d'enseignant" pour inclusion possible sur la page !

Les liens avec un  mènent à des sites hors de la NASA.